

AVERTISSEMENTS ACCORDAGE OF DLP 12-1

DLP 12-11-01008994

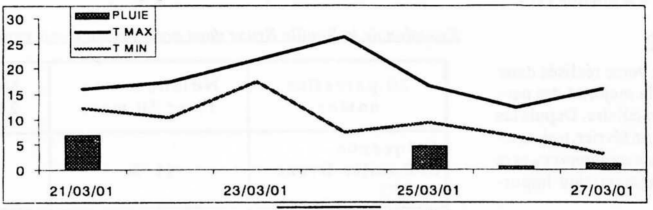
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°8 du 29 mars 2001- 2 pages

Meteo

Relevés météorologiques de Maringues



Colza

Stade: Boutons séparés (E) à nombreuses fleurs ouvertes (F2).

Sclérotinia

Dans les parcelles précoces, le stade G1 (chute des premiers pétales) devrait être atteint rapidement. Attention à ne pas dépasser ce stade pour réaliser le traitement car les conditions douces et humides sont favorables aux champignons.

Traitement à la chute des premiers pétales avec un produit à base d'imide cyclique.

Charançons des siliques

Les premières captures ont été réalisées sur certains postes de piégeage. Surveillez attentivement vos cuvettes pour détecter l'arrivée dans vos parcelles.

Ne rajouter pas systématiquement un insecticide lors du traitement contre le Sclérotinia car l'inocuité des mélanges vis à vis des abeilles n'a pas été démontrée. D'autre part les produits ont une faible persistance d'action à cette période.

Méligèthes

Seules les parcelles tardives présentent encore un risque vis à vis des méligèthes. Dans la majorité des situations, le traitement visant le charançon de la tige réalisé les 5 et 6 mars ont permis de limiter les populations de méligèthes. Surveillez les parcelles les plus tardives. Seuils d'intervention:

Au stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

Orge

Stade: 1 noeud (6) à 2 noeuds (7). Régulateurs de croissance

Dans les situations où le risque de verse est très élevé, une première application de Terpal ou Moddus doit être réalisée rapidement.

Maladies foliaires

Les maladies foliaires continuent de se développer dans beaucoup de parcelles.

Dans les parcelles où la Rynchosporiose ou l'helminthosporiose sont présentes, il faut s'orienter vers une stratégie à deux traitements. Le premier traitement devra être effectué à partir du stade 1 noeud.



Colza

Traitement sclérotinia au stade G1.

Blé

Traitement pietin
verse et septoriose
dans les sols sablolimoneux de l'Allier.
Vigilance dans les
autres situations.

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél: 04.73.42.14.83 Fax: 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n° 2315AD ISSN n° 1254.6372

Tarifs

est

Toute

C, SPV

S Courrier: 350 F Fax: 320 F

P137

Tournesol

Limaces

Après les dégâts significatifs causés sur les semis d'automne, les limaces pourraient être encore plus dangereuses pour les semis de tournesol.

Soyezvigilant et installezdes pièges avant les semis pour apprecier les risques. Dans le cas de fortes infestations, un traitement avant le semis est recommandé.

Blé

Stade: 1 noeud (6) à 2 noeuds (7).

Piétin verse

Les kits piétin verse réalisés dans l'Alliercaractérisent la majorité des parcelles en risque intermédiaire. Depuis les prélèvements réalisés en février, trois nouvelles contaminations sont intervenues et ont provoqué une augmentation importante du risque.

On note une forte évolution des symptômes dans les parcelles à risque

Rouille brune

Malgrél'apparition d'un nouvel étage foliaire chaque semaine, nous observons cette maladie dans pratiquement toutes les parcelles de variétés sensibles.

Oidium

Les conditions climatiques restent favorables à la maladie qui poursuit son développement.

Septoriose

La maladie a peu évolué cette semaine. Mais le modèle Presept nous indique l'apparition dans les prochains jours de nouvelles taches dues aux contaminations importantes réalisées debut mars.

Préconisations maladies :

Dans les sols sablo-limoneux de l'Allier, un traitement vis à vis de la septoriose semble indispensable pour les blés ayant atteint le stade deux noeuds.

Dans les autres situations, réalisez une notation au stade deux noeuds sur les variétés sensibles à la rouille brune (Soisson, Isengrain, Recital...) pour faire un premier bilan. Si vous observez des symptômes de rouille sur F3 ou F2, intervenez rapidement.

Résultat des kits piétin verse dans l'Allier

	Nombre d'antigènes	Nombre de parcelles analysées
Risque faible	inférieur à 10	5 parcelles
Risque intermédiaire	entre 10 et 30	11 parcelles
Risque fort	supérieur à 30	0 parcelle

Evolution de la Rouille Brune dans notre réseau et sur variétés sensibles

20 parcelles notées	Notations des 19 et 20 mars	Notations des 26 et 27 mars
Fréquence deRouille Brune sur F3	11 %	17 %
Fréquence de Rouille Brune sur F2	4 %	5 %

Notations septoriose dans notre réseau (%de feuilles avec symptômes)

